## 19 日本国特許庁(JP)

# 許 庁 (JP)

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 121877

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)6月3日

F 04 B 43/08 9/00 A-7367-3H B-7367-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

熱駆動ポンプ ...

②特 願 昭60-264601

意

②出 願 昭60(1985)11月22日

⑫発 明 者 北川 善善

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

砲代 理 人 弁理士 高山 敏夫 外1名

#### 明細 🖀

#### 1. 発明の名称

熱駆動ポンプ

## 2. 特許請求の範囲

- (1) ת体の供給口と排出口との夫々に逆止弁を備え、これらの逆止弁間に配設されたベローズと、 流体の温度により前記のベローズを膨張収縮させる駆動手段と、前記の駆動を間欠的に反復繰 返しを行なう間欠駆動手段とを備えたことを特 欲とする熱駆動ポンプ。
- (2) ベローズを収容する真空室内にフロンやアンモニアの如き熱媒をベローズの駆動手段とし、ベローズの膨張および収縮を抑制する磁石を間欠駆動手段とした特許請求の範囲第1項記載の熱駆動ポンプ。
- (3) ベローズの駆動手段を形状記憶合金で構成し、 この形状記憶合金の作用を助長させるパネを間 欠駆動手段とした特許請求の範囲第1項記載の 熱駆動ポンプ。
- 3. 発明の詳細な説明

### (技術分野)

本発明は流体の搬送手段であるポンプに関す るものである。

#### (背景技術)

従来のボンブは主として、 脳助のためのエネルギー旗として電気を用いたものが多く、 特に 谷登の小さいボンブなどは電気エネルギーでも つて回転するモータを 駆動とするものが大 中間 である。 これらのボンブは 電源の取れない 屋外 や電源コンセントのない 風呂 場等の 場所で使用する場合は、 発電機や電池等の 充電器が必要であった。

## (発明の目的)

本発明はこれらの問題を鑑みて、電源のとれない場合でも使用できる電源不要のポンプを提供するととを目的とする。

#### (発明の開示)

第1回は本発明の一実施例を示すものである。 図において、1は密閉谷器であつて、この内 郡にペロース2を固定する。また、このペロー スに流体の供給側パイプ 6'と を設け、この夫々のパイプに逆止弁 6 a , 6'a を設ける。7 は手動ホンプ、4 は既性体、3 a , 3 b は夫々永久田石で、田性体 4 をはさむよう にして、一方は密閉容器 1 との下のでは が側との間に満たされた作動被を示すもので、 が即との間に満たされた作動被を其空状態にした がローズ 2 と密閉容器 1 との間を真空状態に、 対入される。

次に動作について説明する。

第1図において手動ポンプ 7 によつて、ベローズ 2 内にת体を流し込み満たすと、流体の温度によつて作動液 5 が加熱される。すると作動液 5 は蒸発し、第2 図のことく 密閉 谷器 1 内に 圧力上昇し、ベローズ 2 は収縮せしめられ、ベローズ 2 のでは 2 のとき、 での流体は 3 b に 吸着される。 次に ベローズ 2 内の流体が 放熱によつて 冷却すると、 作動 変 5 は蒸発しなくなり、 密閉 谷器 1 内の気圧は下が

状配憶合金コイル10は流体に加熱されることに、 よつて収縮し、ペローズ2を収離せしめ、流体 を排出し第5図の状態になる。

次に放熱によつて、形状記憶合金コイル10が冷却されると、収縮の保持力が低下し、形状記憶合金9により引張られ、ベローズ2は膨張すると同時に流体は吸い込まれ、新しい流体によつて再び形状記憶合金コイル10は加熱され、形状記憶合金9の力に打勝つて収縮し、ベローズ2は流体を排出するという間欠反復運動し、流体の温度変化によつて自動駆動を行なうことができる。

第6図は本発明の熱感動ポンプを使用し、風呂場の床段房に実現した例であり、第7図はそのシステム図である。図において、11は熱駆動ポンプ、12は温水床マット、13は浴槽を示す。

また、第8図はとのシステムのジョイントを示す図である。とのジョイントはユニオン栓15、ユニオン本体16、ナット17からなり、ユニオン栓15の先端部には0リング18が具備されている。

このように第2図、第3図の動作を繰返えす ことによつて、ペローズ2は硫体の温度変化を エネルギー源として自動的に間欠反復感動を行 なうことができる。

第4凶及び第5四は他の実施例を示すもので、 この実施例は、作動被の相変化の代わりに形状 記憶合金9,10を用いた例を示す。

第4図において、手動ポンプ?にてベローメ 2内に流体を送り込むと、ベロース内に配設され、かつ前もつて縮むよりに記憶処理された形

またこのユニオン栓にはナット17が着脱時に軸方向に動けるようにホースストッパー19が設けられている。このホースストッパーはホース装着部の径より大きい径からなり、ホースを差し込んだ際に容易にナット移動部まで入らないようにしたものである。

## (発明の効果)

本発明は叙上のように、流体の供給口と排出口との夫々に逆止弁を備え、これらの逆止弁間に配設されたベローズと、流体の温度により前記のベローズを膨張収縮させる駆動手段と、前記の駆動を間欠的に反復繰返しを行なり間欠駆動手段とを備えたことにより、電源設備のない場所において、ポンプを使用できる効果を有するものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の無趣動ポンプの一実施例、 第2図及び第3図は動作説明図、第4図は本発明の他の実施例、第5図はその動作説明図、第 6図、第7図は本発明を風呂場の温水床マット に応用した場合、第8図

6 図及び第7図の

場合のシステムのジョイントを示す。

1 ………密閉容器

 $2 \; \cdots \; \cdots \; \cdots \; \leadsto \; \square \; \stackrel{\cdot}{\rightharpoonup} \; \varkappa$ 

3 a , 3 b … 永久 邸石

5 … … … 作動液

6 ………供給側パイブ

6'…… - 排出 例 パイプ

6 a . 6'a … 逆止弁

7 … … … 手動ポンプ

8 … … … ケーシング

9 … … … 形状記憶合金

10 … … … 形状記憶合金

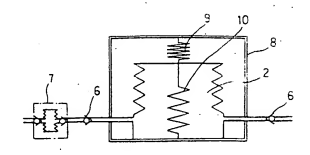
11 ……… 無駆動ポンプ

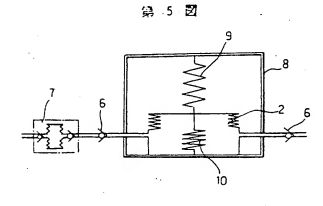
12 … … … 温水床マット

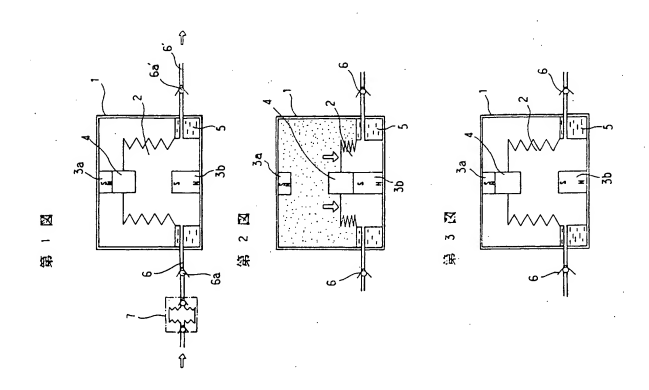
13 … … … 浴 槽

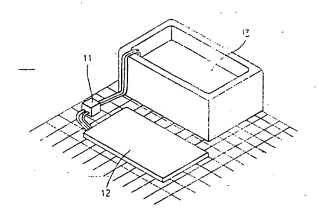
等 許 出 願 人 松 下 笔 工 株 式 会 社 代理人 弁理士 高 山 敏 夫

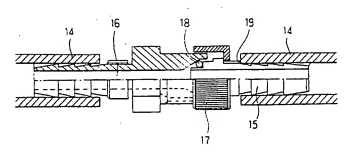
第 4 図



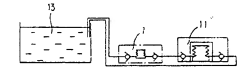








第7章



#### 手統補正翻(自発)

昭和61年 4月 9日

特許庁長官 宇 賀 道 郎 殿

- 1. 事件の表示
  - 昭和60年 特 許 類 第264601号
- 2. 発明の名称

熱駆動ポンプ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

(583)松下電工株式会社

7160 4. 代 理

東京都新宿区西新宿7丁目5番10号

第2ミゾタビルディング7階

准話(03)365-1982番

I.

弁理士(6108)高

5. 補正の対象

(1)明細盟の「発明の詳細な説明」及び「図面の簡単な 説明」の側

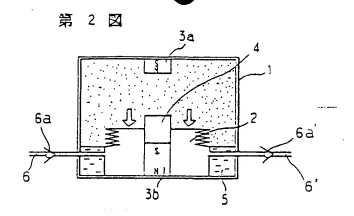
(2) 図節

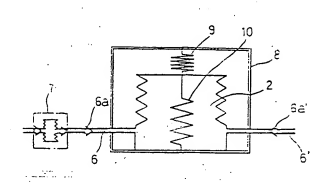
6. 補 正 の 内 音

(1)別私のとおり

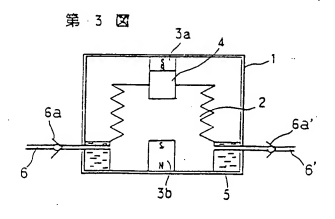
(2)図面中、第2図乃至第5図を別組のとおりに補正す る。

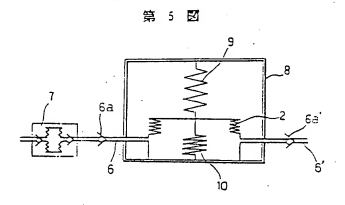
- 1. 明細書第4頁第16,17行目の「形状記憶合金9.10 を」を「パイアスコイル9と形状記憶合金10を」 と訂正する。
- 2. 同歯第5頁第5. 6行目及び第8. 9行目の「形 状記憶合金9」を夫々「パイアスコイル9」と訂 正する。
- 3、同書第7頁第13行目「形状記憶合金」を「バイア スコイル」と訂正する。





第 4 図





## SHAPE MEMORY ALLOY SPRING-DRIVEN DIAPHRAGM PUMP

Patent number:

JP1080775

**Publication date:** 

1989-03-27

Inventor:

**INABA MITSUGI** 

Applicant:

**INABA MITSUGI** 

Classification:

- international:

F04B9/00; F04B43/02; F04B9/00; F04B43/02; (IPC1-7):

F04B9/00; F04B43/02

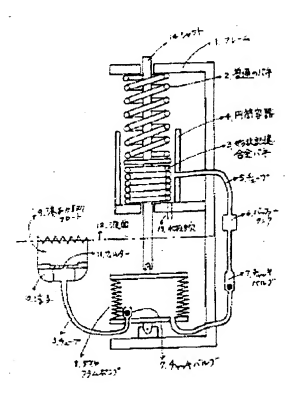
- european:

Application number: JP19870239447 19870924 Priority number(s): JP19870239447 19870924

Report a data error here

#### Abstract of JP1080775

PURPOSE:To pump up a warm liquid or a cold liquid with no power by combining a shape memory alloy spring and an ordinary spring and connecting them to a diaphragm pump. CONSTITUTION: When warm water is poured to the portion of a shape memory alloy spring 3, the shape memory alloy spring 3 is warmed to the shape recovery temperature or higher, the shape is recovered, it pushes back a shaft 14 against the force of a bias spring 2, and a diaphragm pump 8 is expanded simultaneously. As a result, the warm water in a scale removing float 9 is sucked by the diaphragm pump 8. After a while, when the warm water in a cylinder container 4 is discharged through a drain hole 13 and the shape memory alloy spring section 3 is exposed in the air, the temperature of the spring is lowered, and the shape memory alloy spring 3 is pushed back again by the force of the ordinary spring 2. The warm water in the diaphragm pump 8 is then fed to the cylinder container 4 storing the shape memory alloy spring 3 through a check valve 7 and a buffer tank 6.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide